

## Q8 T 800 10W-30

API CI-4 en ACEA E7 motorolie op synthetische basis voor zware toepassingen

### Omschrijving

Q8 T 800 10W-30 is een hoogkwalitatieve motorolie voor zware toepassingen. Ze biedt optimale motorduurzaamheid en voorkomt afzettingen. Dit smeermiddel biedt verbeterde bescherming tegen bore polishing en slijtage van de nokken en cilinders, vermindert de onderhoudskosten en voorkomt corrosie en schuimvorming.

### Toepassingen

Q8 T 800 10W-30 is ontworpen voor normaal of turboaangedreven of drukgevlude motoren, met of zonder tussenkoeling. Deze olie wordt aanbevolen voor de meeste zwaarbelaste dieselmotoren voor on- en off-highway- toepassingen. Ze voldoet aan de ACEA E7 en API CI-4 specificatie, alsook aan de vereisten van MAN, MB, Volvo, Caterpillar, Cummins en MTU.

### Voordelen

- Premiumbescherming tegen motorslijtage.
- Optimale motorbescherming na koudstart.
- Goede bescherming tegen afzettingen op zuigerringen.
- Goede bescherming tegen roest en corrosie.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	CF	Cummins	CES 20077
API	CI-4	Cummins	CES 20078
API	SL	MAN	M 3275-1
Caterpillar	ECF-1a	MB	228.3
Caterpillar	ECF-2	Mack	EO-M Plus
Cummins	CES 20071	Renault	RLD
Cummins	CES 20072	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20076	Volvo	VDS-2

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,875
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 10W-30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	75
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.3
Viscositeitsindex	D 2270	-	146
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Stolpunt	D 97	°C	-45
Vlampunt, COC	D 92	°C	220
Sulfaatas	D 874	% mass	1.3
Borderline Pumping Temp	D 3829	°C	-42

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.